

DAFTAR PUSTAKA

- Farid, A. (2013) *Optimasi Daya Turbin Angin Savonius Dengan Variasi Celah Dan Perubahan Jumlah Sudu*. Tegal.
- Hasbi, M. (2016) 'Pengaruh Variasi Diameter Pully Alternator Konvensional Terhadap Pengisian Pada Toyota Kijang 5K', 2(2), pp. 30–36.
- Marsa, R., Suryadimal and Iqbal (2013) *Perencanaan Kincir Angin Savonius Tipe L Empat Sudu Sebagai Sumber Energi Terbarukan*. Padang.
- Napitupulu, F. H. and Siregar, S. (2013) 'Perancangan Turbin Vertikal Axis Savonius Dengan Menggunakan 8 Buah Sudu Lengkung', *Jurnal Dinamis*, 1(13), pp. 24–36.
- Nurhuda, A. (2015) *Perancangan Turbin Crossflow untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Bukit Biobio*. Padang.
- Parenden, D. and Sumbung, F. H. (2013) 'Rancangan Model Turbin Savonius Sebagai Sumber Energi Listrik', *Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha*, 2(3), pp. 169–175.
- Putranto, A., Prasetya, A. and U, A. Z. (2003) *Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga*. Semarang.
- Sanditya, T. A. (2016) *Pengaruh sudut kelengkungan sudu savonius pada horizontal axis water turbine terhadap power generation*. Yogyakarta.
- Subodro, R. (2015) 'Pengaruh Ukuran Puli Dan Penambahan Jumlah Lilitan Spoel Pada Alternator Konvensional Terhadap Voltage Yang Dihasilkan', *Jurnal AUTINDO Politeknik indonesia surakarta*, 1(2), pp. 16–24.
- Utomol, D. (2016) *Variasi Diameter Pulley Yang Digerakkan Pada Mesin Pencacah Cengkeh*. Kediri.